



# Úrad Nitrianskeho samosprávneho kraja

Odbor školstva, mládeže, športu a kultúry

Štefánikova tr. 69, 949 01 Nitra

Stredná odborná škola technická  
Kozmálovská cesta 9  
935 28 Tlmače

Váš list číslo/zo dňa  
861/2009/15.10.2009

Naše číslo  
CS 7003/2009  
CZ 38674/2009

Vybavuje  
PaedDr. I. Mládeková  
037 69 229 13  
e-mail: mladekova@unsk.sk

Nitra  
18.12.2009

Vec

Stanovisko zriaďovateľa k správe o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach za školský rok 2008/2009


V zmysle vyhlášky MŠ SR č. 9/2006 Z. z. o štruktúre a obsahu správ o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach škôl a školských zariadení ste nám predložili v zákonom stanovenom termíne správu o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach Vašej školy za školský rok 2008/2009.

Správa má všetky formálne náležitosti v zmysle skôr citovanej vyhlášky. Je spracovaná jasne a zrozumiteľne. Predložený materiál môže poslúžiť ako podklad pre úspešné riadenie školy v budúcich školských rokoch.

Súhlasíme s tým, aby ste predloženú správu zverejnili vo Vašej škole na obvyklom mieste, ako aj na internetovej stránke školy do 31. decembra 2009.

Toto stanovisko je neoddeliteľnou súčasťou vyhodnocovacej správy, ktorú ste nám predložili.

S pozdravom

  
Ing. Helena Psotová  
vedúca odboru

# **S p r á v a**

**o výchovno – vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach škôl a školských zariadení za školský rok 2008/09**

**Stredná odborná škola, Kozmálovská cesta 9, Tlmače**

**Správa bola prerokovaná v pedagogickej**

**rade dňa 28.09.2009**

**Predkladá:**

**Ing. Jana Mrázová**  
Riaditeľka SOŠ Tlmače

**Vypracovali:**

**Ing. Jana Mrázová- riaditeľka SOŠ Tlmače**  
**Štefan Pajerský- zástupca riaditeľky SOŠ Tlmače**  
**Kornélia Pazderková- vedúca ekonomického oddelenia**

**Východiská a podklady:**

Správa je vypracovaná v zmysle:

1. Vyhlášky Ministerstva školstva SR č. 9/2006 Z. z. zo 16. 12.2005 o štruktúre a obsahu správ o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach škôl a školských zariadení.
2. Metodické usmernenie MŠ SR č. 10/2006-R k vyhláške MŠ SR č. 9/2006 Z. z.
3. Koncepcia školy na roky 2005-2010
4. Plán práce školy na školský rok 2008/2009.
5. Vyhodnotenia plnenia plánov práce jednotlivých metodických združení a predmetových komisií.
6. Informácie o činnosti Rady školy pri SOŠ Tlmače
7. Ďalšie podklady /Plán práce výchovného poradcu/

**S p r á v a**  
**o výsledkoch a podmienkach výchovno-vzdelávacej činnosti**  
**Strednej odbornej školy, Kozmálovská cesta 9, Tlmače**  
**za školský rok 2008/2009.**

**1.**

a) **Základné identifikačné údaje o škole: (§ 2ods. 1 písm. a)**

<b>1. Názov školy:</b> Stredná odborná škola, Kozmálovská cesta 9, Tlmače
<b>2. Adresa školy:</b> Kozmálovská cesta 9, 935 28 Tlmače
<b>3. telefónne číslo:</b> 036/634 2335 <span style="float: right;">faxové číslo: 036/ 634 1983</span>
<b>4. Internetová adresa:</b> www.soustmace.yw.sk <span style="float: right;">e-mailová adresa: soustmace@kredit.sk</span>
<b>5. Zriaďovateľ:</b> Nitriansky samosprávny kraj, Štefánikova trieda 69, Nitra

**6. Vedúci zamestnanci školy:**

Meno a priezvisko	Funkcie
<b>Ing. Mrázová Jana</b>	Riaditeľka školy
<b>Štefan Pajerský</b>	Zástupca riaditeľa školy
<b>Marta Kováčsová</b>	Vedúca školskej jedálne
<b>Kornélia Pazderková</b>	Vedúca ekonomického úseku

**7. Údaje o rade školy a iných poradných orgánoch školy:**

**7.a) Údaje o rade školy:**

Rada školy pri **Strednej odbornej škole, Kozmálovská cesta 9, Tlmače** bola ustanovená v zmysle § 24 zákona č. 596/2003 Z. z. o štátnej správe v školstve a školskej samospráve a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov po voľbách **dňa 20.03.2008**. Funkčné obdobie začalo dňom **27.04.2008** na obdobie 4 rokov

**Členovia rady školy:**

P.č.	Meno a priezvisko	Funkcia	Zvolený /delegovaný/ za +
1.	<b>Ing. Marián Staroň</b>	predseda	<b>Pedagogických pracovníkov</b>
2.	<b>Bc. Ján Salaj</b>	podpredseda	<b>Pedagogických pracovníkov</b>
3.	<b>Božena Hudecová</b>	tajomník	<b>Nepedagogických pracovníkov</b>
4.	<b>Ing. Jarmila Kováčiková</b>	Členka	<b>Rodičov</b>
5.	<b>Viera Frtúsová</b>	Člen	<b>Rodičov</b>
6.	<b>Andrea Demianová</b>	Členka	<b>Rodičov</b>
7.	<b>Erik Bogdán</b>	Člen	<b>Žiakov</b>
8.	<b>Ing. Jaroslav Novák</b>	Člen	<b>Delegovaný za zriaďovateľa</b>
9.	<b>Otília Švecová</b>	Člen	<b>Delegovaný za zriaďovateľa</b>
10.	<b>Ing. Imrich Králik</b>	Člen	<b>Delegovaný za zriaďovateľa</b>
11.	<b>Ing. Dušan Mésároš</b>	Člen	<b>Delegovaný za zriaďovateľa</b>

+ za rodičov, za pedagogických zamestnancov, za nepedagogických zamestnancov, delegovaný za zriaďovateľa, delegovaný zástupca práv. alebo fyz. osoby, ktorá sa podieľa na výchove a vzdelávaní

## **Stručná informácia o činnosti rady školy za školský rok 2008/2009:**

Rada školy zasadla v školskom roku 2008/09 4 krát. Na svojich zasadnutiach prejednávala:

- Zaujatie stanoviska k plánu výkonov na rok 2009/10
- Doplnenia prívlastku školy
- Pravidelné riešenie ohľadom nedostatku finančných prostriedkov, neakceptovanie delených tried a delenie na odbornom výcviku

Rada školy sa zaoberala aj plnením úloh, ktoré vyplývajú z organizácie chodu

školy. Rada školy spolupracovala na počte prijímaných žiakov do 1. ročníkov a skladbe

študijných a učebných odborov. Predseda rady školy sa pravidelne zúčastňoval na gremiálnych poradách vedenia, kde mu boli okrem iného predkladané všetky finančné náležitosti školy, personálne otázky ako i údržba a opravy v rámci prevádzky školy. Predseda rady školy sa podieľal na riešení problémov v rámci výchovno-vzdelávacieho procesu.

### **7.b) Údaje o predmetových komisiách a metodických združeniach - poradných orgánoch riaditeľa školy:**

#### **Poradné orgány riaditeľa školy:**

Pedagogická rada školy

Výchovná komisia

Metodické združenie triednych učiteľov

PK všeobecnovzdelávacích predmetov

PK teoretických odborných strojárskych a elektrotechnických predmetov

PK praktických odborných predmetov

Gremiálna porada riaditeľa školy

Všetky poradné orgány pracovali podľa vypracovaných plánov práce a svoju činnosť vyhodnocovali.

**b) Údaje o žiakoch školy za školský rok 2008/2009 § 2 odsek 1 písm.b**  
**Stav k 15. 9. 2008**

vzdelávacie programy školy		Počty žiakov v jednotlivých ročníkoch v školskom roku 2008/2009				
		1	2	3	4	Spolu
1:A	2464 2 strojný mechanik	27				27
1.C	2697 4 mechanik elektrotechnik	14				14
	6405 4 pracovník marketingu	10				10
1.D	2426 4 programátor obrábacích a zvracacích strojov	25				25
1:E	2413 4 mechanik strojov a zariadení	25				25
1.F	2414 4 strojárstvo o. z. výroba, montáž a opravy prístrojov strojov a zariadení	19				19
2.A	2464 2 strojný mechanik		24			24
2.D	2697 4 mechanik elektrotechnik		11			11
	2411 4 mechanik nastavovač		12			12
2.E	2413 4 mechanik strojov a zariadení		23			23
3.A	2464 2 strojný mechanik			26		26
3.E	2413 4 mechanik strojov a zariadení			26		26
4.E	2672 4 02 mechanik elektrotechnik o. z. organizačná a výpočtová technika				11	11
	2413 4 mechanik strojov a zariadení				11	11
Externé štúdium a ŠJVP	2414 4 strojárstvo o. z. výroba, montáž a opravy prístrojov strojov a zariadení	7+27				
ŠJVP	2419 4 operátor ekologických zariadení	6				
	2413 4 mechanik strojov a zariadení	7				
	2672 4 mechanik elektrotechnik	2				
<b>Celkový počet žiakov školy</b>					<b>264</b>	
<b>Počet tried na škole</b>		<b>11</b>	<b>Priemerný počet žiakov na triedu</b>		<b>24,0</b>	

Stav k 31.08. 2009

vzdelávacie programy školy		Počty žiakov v jednotlivých ročníkoch v školskom roku 2008/2009				
		1	2	3	4	Spolu
1:A	2464 2 strojný mechanik	25				25
1.C	2697 4 mechanik elektrotechnik	14				14
	6405 4 pracovník marketingu	10				10
1.D	2426 4 programátor obrábacích a zvracacích strojov	24				24
1:E	2413 4 mechanik strojov a zariadení	25				25
1.F	2414 4 strojárstvo o. z. výroba, montáž a opravy prístrojov strojov a zariadení	16				16
2.A	2464 2 strojný mechanik		24			24
2.D	2672 4 mechanik elektrotechnik		10			10
	2411 4 mechanik nastavovač		12			12
2.E	2413 4 mechanik strojov a zariadení		23			23
3.A	2464 2 strojný mechanik			26		26
3.E	2413 4 mechanik strojov a zariadení			25		25
4.E	2672 4 02 mechanik elektrotechnik o. z. organizačná a výpočtová technika				11	11
	2413 4 mechanik strojov a zariadení				11	11
Externé štúdium a ŠJVP	2414 4 strojárstvo o. z. výroba, montáž a opravy prístrojov strojov a zariadení	9+ 21				
	2419 4 operátor ekologických zariadení	8				
	2413 4 mechanik strojov a zariadení	1				
	2672 4 mechanik elektrotechnik	1				
<b>Celkový počet žiakov školy</b>					<b>256</b>	
<b>Počet tried na škole</b>		<b>11</b>	<b>Priemerný počet žiakov na triedu</b>		<b>23,27</b>	

PRERUŠILI ŠTÚDIUM	0
NASTÚPILI PO PRERUŠENÍ	0
SAMI UKONČILI ŠTÚDIUM	11
VYLÚČENÍ ZO ŠTÚDIA	1
NEPOSTÚPILI DO VYŠŠIEHO ROČNÍKA:	11
Z TOHO NEBOLO POVOLENÉ OPAKOVANIE	4
PRESTÚPILI Z INEJ ŠKOLY	12
PRESTÚPILI NA INÚ ŠKOLU	4
INÝ DOVOD ZMENY	0

c, d) Údaje o počte prijatých žiakov do prvého ročníka strednej školy; údaje o počtoch a úspešnosti uchádzača na prijatie (§ 2 ods. 1 písm2.. d)

### Údaje o prijímacom konaní

- prihlásených 137 žiakov
- plán výkonov 5 triedy/150 žiakov
- prijatých a zapísaných 96 žiakov
- odvolania zaslané na druhostupňové vybavenie zriaďovateľom NSK – 0 žiakov

Do ročníka	Počet prihlásených žiakov	Počet žiakov, ktorí konali prijímaciu skúšku	Počet úspešných žiakov v prijímacom konaní	Počet prijatých žiakov	Z toho bez prijímacej skúšky
Študijné odbory	102	0	62	62	62
Učebné odbory	35	0	17	17	17
Nadstavbové štúdium	18	0	17	17	17

Počet prihlásených žiakov	137+18
úspešných v prijímacom konaní	79+17
prijatých	79+17

V prvom ročníku nebol naplnený odbor 2433 2 obrábač kovov a 2419 4 operátor ekologických zariadení, z dôvodu nezáujmu žiakov o menované odbory. Počet plánovaných tried 5, počet otvorených tried 5.



## d.2 žiaci prijatí do vyšších ročníkov

Ročník	Počet prijatých žiakov	Z ktorej školy
Prvý	9	ZŠOaS Levice , SPŠ Levice, SOU Levice
Druhý	2	SPŠ Levice
Tretí	1	SPŠ Banská Štiavnica
Štvrtý	0	

Žiaci prijatí do vyšších ročníkov boli prevažne z iných stredných škôl, kde nezvládli klasifikáciu prevažne z cudzieho jazyka, alebo matematiky alebo z odborných predmetov.

Do prvého ročníka prestúpili z dôvodu umiestnenia školy v mieste ich bydliska.

### e) Údaje o výsledkoch hodnotenia a klasifikácie žiakov podľa poskytovaného stupňa vzdelania. (§ 2 ods. 1 písm. e)

Výchovno-vzdelávacie výsledky v školskom roku 2008/2009 – tvorí ju príloha z programu Kotaša/Doklady alebo Gotweisa/aSc-agenda alebo systému Ing. Ba

- prospech (koncoročná klasifikácia podľa celkového prospechu, ďalej podľa ročníkov priemerný prospech z jednotlivých predmetov a výsledky externých meraní t. j. Monitor 9 v podmienkach ZŠ, SŠ, maturity).

- dochádzka (zameškané hodiny, ospravedlnené, neospravedlnené, neprospievajúci žiaci, výchovné opatrenia pochvaly a pokarhania udelené triednym učiteľom, riaditeľom školy, znížené známky zo správania)

e ) Priemerný prospech jednotlivých tried strednej školy koncoročnej klasifikácie – PRÍLOHA č.1

### Klasifikácia tried za 2. polrok 2008/2009

Priemer priemerov tried: 2,74

	slovenský jazyk a literatúra	ruský jazyk	anglický jazyk	nemecký jazyk	francúzsky jazyk	konverzácia v anglickom jazyku	občianska náuka	konverzácia v nemeckom jazyku	dejepis	Matematika	fyzika	ekonomika	informatika	telesná výchova	technická mechanika	technické kreslenie	Praca s počítačom	Ekológia	strojárská technológia	ekonomika a podnikanie	strojnictvo	technológia	GCR
1.A	3,64	3,64					2,54			2,75	3,61		2,19	1,46	3,43	3,07	1,75		3,54		3,29	3,43	
1.C	3,00	3,18	3,56	3,25	3,13		1,88		3,12	3,42	3,46	3,08	1,85	1,44		2,54		2,85					2,31
1.D	3,04	2,69	3,05	3,67	3,44		2,12		3,56	3,20	3,56		3,00	1,28		2,48			3,20		2,28	3,24	
1.E	2,56	2,54	3,63	3,00	2,83		1,74	1,68	2,84	3,12	3,08		1,92	1,21		2,12			2,68		3,36		
1.F	3,65		4,00	3,83						3,24	3,59		2,12	1,04									
2.A	3,38	3,33	3,38	3,57			2,19			3,71	3,19		2,10	1,29		2,52			3,00		3,29	3,48	
2.C																							
2.D	3,13	2,80	3,46	3,50			1,63		3,00	2,92	3,33			1,27					3,08		2,67	2,92	
2.E	3,09	3,10	3,88	3,06			1,74		2,26	3,26	3,61			1,19		2,70			2,48		2,78		
2.F	3,88		4,00	3,50				3,00		3,75	3,75		2,38	1,25	3,38		4,00			2,50			
3.A	3,00		3,63	3,42			2,46			3,36		3,07		1,70		2,50						3,00	
3.C																							
3.D																							
3.E	2,38		3,53	4,00	3,00		1,46			3,35	3,35	2,58		1,32		2,38							



### PREHĽAD DOCHÁDZKY ŽAKOV ZA ŠKOLSKÝ ROK 2008/2009

ROČNÍK	POČET TRIED V ROČNÍKU	POČET ŽIAKOV	POČET VYMEŠKANÝCH HODÍN ZA ŠK. ROK 2008/2009	
			OSPRAVEDLNENÉ	NEOSPRAVEDLNENÉ
1	5	120	18941	2597
2	3	70	9413	1168
3	2	52	10487	1214
4	1	22	2308	108
<b>SPOLU ZA ŠKOLU</b>				
	11	264	41149	5087
<b>PRIEMER NA ŽIAKA</b>				
			155,8	19,2

### VYHODNOTENIE PROSPECHU ZA ŠKOLSKÝ ROK 2008/2009

ROČNÍK	POČET TRIED V ROČNÍKU	POČET ŽIAKOV	DOSIAHNUTÝ PRIEMER ZA ŠKOLSKÝ ROK 2008/2009					
			PV	PVD	P	N	NEKLAS.	PRIEMER
1	5	120	4	13	82	15	6	2,77
2	3	70	2	9	54	5	0	2,71
3	2	52	3	3	37	6	3	2,68
4	1	22	0	2	20	0	0	2,83
<b>SPOLU ZA ŠKOLU</b>								
	11	264	9	27	190	26	9	2,74

### PREHĽAD O SPRÁVANÍ ŽIAKOV ZA ŠKOLSKÝ ROK 2008/2009

ROČNÍK	POČET TRIED V ROČNÍKU	POČET ŽIAKOV	DOSIAHNUTÝ PRIEMER ZA ŠKOLSKÝ ROK 2008/2009					
			PV	PVD	P	N	NEKLAS.	PRIEMER
1	5	120	4	13	82	15	6	2,77
2	3	70	2	9	54	5	0	2,71
3	2	52	3	3	37	6	3	2,68
4	1	22	0	2	20	0	0	2,83
<b>SPOLU ZA ŠKOLU</b>								
	11	264	9	27	190	26	9	2,74

**Pochvalu riaditeľkou školy** dostali žiaci Ladislav Kiš, Dušan Obertík, Peter Klenko, František Holečka, Tomáš Klement za vzornú reprezentáciu školy a umiestnenie v celoslovenských a medzinárodných súťažiach a Marek Góč, Peter Kováč, Dominika Gagová, Atila Balog, Štefan Drapčat', Atila Virág, Tomáš Tariška, Štefan Bokník, Marek Demian, , Erik Bogdán, za výborný prospech a vzornú dochádzku počas školského roka.

**Pokarhanie riaditeľkou školy** dostali Patrik Hnilický, Kelemen, Patrik Brza, František Kutla, Patrik Lukáč, Lukáš Holečko, Michal Vajda, Szocz za narušenie disciplíny v škole.

**Podmienečné vylúčenie zo štúdia** bolo udelené nasledovným žiakom Boris Seneši, Morvai, Marek Šinka, Ladislav Takáč Bronislav Kolár Július Švec, Patrik Fraňa , Marcel Hajšel, Matej Kováčik za opätovné narušenie školského poriadku.

**f) Zoznam uplatňovaných učebných plánov v šk. roku 2008/2009( §2 ods.1 písm. f)**

ODBORY		UČEBNÉ PLÁNY
ŠTUDIJNÉ	2426 4 programátor obrábacích a zvracích strojov a zariadení pre prvý ročník	Schválilo Ministerstvo školstva Slovenskej republiky pod číslom 360/2001-42, s platnosťou od 1. septembra 2001
	2413 4 mechanik strojov a zariadení pre prvý, druhý, tretí a štvrtý ročník	Schválilo Ministerstvo školstva Slovenskej republiky pod číslom CD-2005-1690/15311-48:093 , s platnosťou od 1. septembra 2005
	2411 4 mechanik nastavovač pre druhý ročník	Schválilo Ministerstvo školstva Slovenskej republiky pod číslom 2756/03-43, s platnosťou od 1. septembra 2003
	6405 4 pracovník marketingu o.z. cestovný ruch pre prvý ročník	Schválilo Ministerstvo školstva Slovenskej republiky pod číslom 1849/2002-42, s platnosťou od 1. septembra 2002
	2697 4 mechanik elektrotechnik zam. organizačná a výpočtová technika, pre prvý a druhý ročník	Schválilo Ministerstvo školstva Slovenskej republiky pod číslom CD-2005-1690/932412:093 , s platnosťou od 1. septembra 2005
	2419 4 operátor ekologických zariadení pre ŠJVP	Schválilo Ministerstvo školstva Slovenskej republiky pod číslom 2906/2000-42, s platnosťou od 1. septembra 2000
UČEBNÉ	2433 2 obrábač kovov	Schválilo Ministerstvo školstva Slovenskej republiky pod číslom CD-2005-1690/9706-31:093
	2464 2 strojní mechanik	Schválilo Ministerstvo školstva Slovenskej republiky pod číslom CD-2005-1690/9702-30:093 s platnosťou od 1. septembra 2005
NADSTAVBOVÉ	2414 4 strojárstvom. 01 výroba, montáž a opravy prístrojov, strojov a zariadení a 02 obrábanie materiálov	Schválilo Ministerstvo školstva Slovenskej republiky pod číslom 2291/1988-41, s platnosťou od 1. septembra 1988

<b>Školské vzdelávacie programy</b>	
1.A	2464 2 strojný mechanik
1.E	2413 4 mechanik strojov a zariadení
1.C	2697 4 mechanik elektrotechnik
	6405 4 pracovník marketingu o.z. cestovný ruch
1.D	2426 4 programátor obrábacích a zvracích strojov a zariadení
Externé štúdium a ŠJVP	2414 4 strojárstvo o. z. výroba, montáž a opravy prístrojov strojov a zariadení
	2419 4 operátor ekologických zariadení
	2413 4 mechanik strojov a zariadení
	2697 4 mechanik elektrotechnik

**g) Údaje o fyzickom počte zamestnancov a plnení kvalifikačného predpokladu pedagogických zamestnancov školy ku dňu koncoročnej kvalifikácie (§ 2 ods. 1 písm. g**

<b>Stredná škola</b>	<b>Počet</b>
zamestnanci SOŠ	36
<b>Z toho PZ</b>	21
Z počtu PZ	
- kvalifikovaní	20
- nekvalifikovaní	1
- dopĺňajú si vzdelanie	5
<b>Z toho NZ</b>	
Z počtu NZ	15
- upratovačky	4

**Vysvetlivky:** PZ\* – pedagogickí zamestnanci, NZ\*\* – nepedagogickí zamestnanci  
Špeciálny pedagóg\*\*\* - ak je platený podľa osobitnej tabuľky (nie pedagogickej)  
+ uvádza sa ak je základná škola s materskou školou

**g 1) Zoznam učiteľov a ich aprobácia (možno použiť tabuľku z Identifikačných údajov o škole)**

<b>APROBÁCIE PEDAGOGICKÝCH PRACOVNÍKOV</b>		
1	4 pedagogickí pracovníci	odborné strojárské predmety
2	1 pedagogický pracovník	francúzsky jazyk , rumunský jazyk
3	1 pedagogický pracovník	matematika
4	2 pedagogický pracovník	odborné ekonomické predmety
5	1 pedagogický pracovník	matematika, fyzika
6	1 pedagogický pracovník	tel.výchova, etická výchova
7	2 pedagogickí pracovníci	odborné elektrotechnické predmety
8	1 pedagogický pracovník	ruský jazyk, nemecký jazyk
9	1 pedagogický pracovník	slovenský jazyk, anglický jazyk
10	7 pedagogických pracovníkov	majster odbornej výchovy

**g 2) Odbornosť vyučovania podľa jednotlivých predmetov v školskom roku 2008/2009**

<b>Predmet</b>	<b>Počet učiteľov neodborne vyučujúcich daný predmet</b>
Všeobecno-vzdelávacie predmety	7 kvalifikovaní učitelia, 1 nekvalifikovaný učiteľ
Odborné predmety	13 kvalifikovaných učiteľov

**h) Údaje o ďalšom vzdelávaní pedagogických zamestnancov školy ( §2 ods.1 písm. h) ( uvádzať za školský rok 2008/2009)**

<b>Forma vzdelávania</b>	<b>Počet vzdelávaných</b>	<b>Priebeh vzdelávania/počet</b>		
		<b>Ukončilo</b>	<b>pokračuje</b>	<b>Začalo</b>
Vysokoškolské pedagogické	1	0	1	0
Štúdium školského manažmentu	1	1	0	0
Špecializačné kvalifikačné /informatika/	3	3	0	0
Špecializačné kvalifikačné / výučný list/	0	0	0	0

**i) Údaje o aktivitách a prezentácii školy na verejnosti ( § 2 ods. 1 písm. i)**

Prezentácia školy slúži na zviditeľnenie školy pred širokou verejnosťou. Tiež škola chce ukázať zručnosti svojich žiakov, odprezentovať výrobky, ktoré žiaci počas odborného výcviku vyrábajú. Počas Dňa otvorených dverí sa chce škola zblížiť s rodičmi, ukázať priestory a aktivity žiakov záujemcom z okolia, ktorí sa tiež tohto dňa zúčastňujú.

Škola aj v tomto roku nadviazala spoluprácu so strategickým podnikom SES a. S. Tlmače a EMO Mochovce.

V mesiaci január sme zorganizovali vzájomnú prezentáciu so SES a.s. Tlmače pre žiakov a výchovných poradcov z Levického regiónu na zvýšenie záujmu o našu školu .

Od septembra 2007 sa žiakom tretieho a štvrtého ročníka vyplácajú podnikové štipendia, v závislosti od dosahovaného priemeru. Po úspešnom ukončení štúdia sa žiaci zamestnávajú v podniku.

Počas Dňa narcisov je v záujme školy, aby žiaci cítili solidaritu s chorými ľuďmi, a aj keď malou troškou prispeli finančným obnosom vo výške 422,55 Eur /12 730Sk/ na liečbu týchto chorých ľudí. Finančné prostriedky boli odovzdané Územnému spolku Červeného kríža v Leviciach, pretože tento deň sa konal v spolupráci s nimi.

Pri Vianočnej kvapke krvi je úlohou pedagógov - darcov krvi, nahovoriť tých žiakov, ktorí môžu a sú ochotní túto vzácnu tekutinu darovať. Je veľa takých z radov prvodarcov, s ktorými sa tam stretávame pravidelne. Záujmom školy je pre tento ušľachtilý čin získať hlavne prvodarcov.

Na životnom prostredí by malo záležať každému. Aj žiaci našej školy sa zapojili do súťaží ohľadom životného prostredia.

Údaje o aktivitách organizovaných školou	Údaje o aktivitách, do kt. sa škola zapojila
Deň otvorených dverí	Deň narcisov
Vzájomná prezentácia výrobných podnikov a školy	SČK- vianočná kvapka krvi
Spolupráca s STU Bratislava Strojnícka fakulta- otvorenie konzultačného strediska v SOUS Tlmače	Nebezpečenstvo drogovej závislosti - súťaž v kreslení plagátov /10 prác/
Prezentácia SES a SOŠ pre žiakov deviatych ročníkov z celého Levického regiónu	Výchovný koncert skupiny Spiritt v boji proti drogám
Spolupráca s mestským úradom Tlmače/ žiaci sa pravidelne aktívne zúčastňujú akcií poriadaných mestom	Výstava Mladý tvorca - prezentácia výrobkov žiakov
12 hodinový florbalový maratón	Divadelné a filmové predstavenia podľa plánu v oblasti prevencii.
Krajské kolo zenitu v elektrotechnike	Športové a vedomostné súťaže a aktivity.
Krajské kolo vo volejbale dievčat	Divadelné predstavenie so sexuálnou tematikou „Amore Mio,“ divadla Maska zo Zvolena
Krajské kolo vo volejbale chlapcov	
Celoslovenská súťaž v zvraní	Autosalón Nitra
Slávnostná imatrikulácia pre žiakov prvých ročníkov	Návšteva Arboréta Tesárske Mlyňany
Mikulášsky volejbalový turnaj spojený s Mikulášskou nádielkou	Krajské kolá v športových súťažiach - halový futbal, basketbal, volejbal, atletika, cezpoľný beh, hádzaná
Stredoškolská odborná činnosť s tematikou "Región v ktorom žijem".	
Lyžiarsky výcvik pre žiakov školy v Zuberici	
Plavecký výcvik v Taliansku	
Poznávací zájazd "Veda a umenie v Paríži"	
Vlakom za spoznávaním Slovenska	

### i1) Dosiahnuté výsledky v predmetových olympiádach a súťažiach

Názov súťaže, olympiády	Umiestnenie - dosiahnuté výsledky			Umiestnenie v medzinárodných súťažiach	
	regionálne kolo	krajské kolo	celoslovenské kolo	názov súťaže	Umiestnenie
Zenit v strojárstve	1 miesto 3 miesto	3 miesto M. Demian		Zlatý pohár Linde/medzinárodná súťaž v zváraní/	1. miesto František Holečka 2.miesto Tomáš Klement
Zenit v elektronike		3 miesto		Výstava Mladý tvorca Nitra	
Majstrovstvá Levického okresu v stolnom tenise	2 miesto				
Majstrovstvá Levického okresu v hádzanej chlapcov	2 miesto				
2. ročník Celoslovenskej súťaže mladých zvaračov	1 miesto		1 miesto		

### Medzinárodná súťaž mladých zvaračov O zlatý pohár „LINDE“

V tomto školskom roku sa uskutočnil 13. ročník medzinárodnej súťaže vo zváraní pod názvom „ZLATÝ POHÁR LINDE“ 18. a 19. 04. 2009 vo Frídku - Místku . Zúčastnili sa jej žiaci František Holečka, Tomáš Klement a Matúš Bicka, ktorí nadviazali na minuloročné úspechy našich zvaračov a umiestnili sa na prvých miestach v rôznych metódach zvárania - MMA,MIG a TIG.

Okrem týchto aktivít sa zúčastnili žiaci našej školy na cezpoľnom behu, halovom futbale, basketbale, plávaní, volejbale a futbale, kde sa ,ale žiaľ', neumiestnili na popredných miestach.

### j) Údaje o projektoch, do ktorých je škola zapojená ( § 2 ods. 1 písm. j)

Názov projektu	Termín začatie realizácie projektu	Termín ukončenia realizácie projektu	Výsledky
<i>Infovek</i>	Od roku 2001	_____	Získanie počítačov, tlačiarňi i softveru, ktoré sa používajú na výučbu i krúžky
Etwwinning	Od roku 2005	-----	Hľadanie družobnej školy



V telocvični bezpečne	2008		Dovybudovanie telocvične
Jazykové laboratória	2007	2007	Zvýšiť záujem žiakov o vyučovanie sa jazykov
Elektronizácia a revitalizácia školského stravovania	2008	2009	Modernejšou výbavou kuchyne ku zdravšej strave
Otvorená škola-oblasť športu	2007	2008	Zapojenie širokej verejnosti i žiakov našej školy do športových aktivít
Grafické systémy pre odborné vzdelávanie strojárov	2007	2008	Zvyšovanie odbornej úrovne žiakov v práci s grafickými systémami
Modernizácia vzdelávacieho procesu	2008	2009	Nákup PC a notebookov na zvýšenie moderných trendov vo vyučovaní
Florbalová liga	2007	2008	Moderným športom osloviť širokú verejnosť

Z projektu Infovek škola získala počítače i software používaný na výučbu.

V budúcnosti sa škola chce zapojiť do projektov, pri ktorých využije počítače i pre širokú verejnosť mesta Tlmáč a širokého okolia.

Z grafických systémov sme zakúpili softver, potrebný pre výučbu strojárov.

Projektom elektronizácia a revitalizácia školskej jedálne sa podarilo zabezpečiť modernejšie vybavenie školskej jedálne, ktoré prispeje k zdravšej strave.

### **I) Údaje o priestorových a materiálnych podmienkach školy (§ 2 ods. 1 písm. I)**

Materiálno - technické zabezpečenie školy je na dobrej úrovni. Teoretické vyučovanie je zabezpečované v novej priestranej budove .

Máme dobre vybavené učebne výpočtovej techniky, elektrotechniky, vnútorný videorozvod s farebnými televízormi v každej učebni a pomerne dobré vybavenie učebnými pomôckami.

Odborný výcvik je zabezpečovaný pre strojárske profesie prevažne v objekte podniku Slovenské energetické strojárne a.s. Tlmače, v dielňach školy. Tieto sú veľmi dobre vybavené pre ručné i strojové obrábanie kovov. Nestrojárske profesie majú zabezpečený odborný výcvik v dobre vybavených dielňach teoretického vyučovania. Prevažnú časť odborného výcviku vyšších ročníkov bol vo

výrobných prevádzkach podniku Slovenské energetické strojárne, a. s., Tlmače, ale i iných, menších firmách v blízkom okolí. Takto žiaci získajú prehľad o výrobe, i zručnosti potrebné pre prax.

V tomto roku sa nám podarilo v spolupráci s Prvou zväračskou rozšíriť Zväračskú školu pri našej škole, ktorá slúži pre poskytnutie základných zväračských kurzov nielen pre našich žiakov, ale aj pre záujemcov zo širokého okolia o nové, moderné zväracie stroje a zariadenia.

Škola už druhý rok využíva novú telocvičňu, ktorá nám tak veľmi chýbala.

Stravu žiakom a zamestnancom zabezpečuje škola vo vlastnom zariadení školského stravovania. Okrem jedného hlavného jedla /obedu/ im poskytujeme doplnkovú stravu formou desiaty.

Okrem uvedeného si škola priebežne vylepšuje materiálne - technické zabezpečenie aj mimorozpočtovými zdrojmi. Jedná sa o:

- z projektu Infovek
- nákupom výpočtovej a kancelárskej techniky zo sponzorských príspevkov
- nákupom spotrebného materiálu pre výpočtovú techniku i skvalitnenie a zefektívnenie vyučovacieho procesu z prostriedkov rodičovského združenia vo výške 3 447,18 Eur/103 850 Sk/.
- sponzorskými darmi na zabezpečenie vyučovania odborného výcviku v odboroch mechanik elektrotechnik a mechanik opravár cestných motorových vozidiel
- z projektov na materiálne vybavenie výchovno vzdelávacieho procesu

## **Správa o hospodárení za rok 2008**

---

### **Dotácia zo štátneho rozpočtu – prenesené kompetencie**

**vo výške 344 819,573 Eur /10 387 000 Sk/**

---

Z toho:	na mzdy :	213 835,225 Eur /6 442 000 Sk/
	odvody:	75 250,614 Eur / 2 267 000 Sk/
	prevádzka:	55 699,395 Eur /1 678 000 Sk/

### **Z prevádzkových dotácií:**

na vzdelávacie poukazy:	5 078,669 Eur /153 000Sk/
z toho: na odmeny: /na dohody/	2 423,397 Eur/ 73 000 Sk/
skvalitnenie krúžkovej činnosti	
a na energie	2 655,513 Eur/ 80 000 Sk/
na odchodné:	730,266 Eur/ 22 000 Sk/
na grafické systémy	1 327,756 Eur/40 000 Sk/

### **Dotácia VÚC – originálne kompetencie**

**vo výške 19 551,218 Eur /589 000Sk/**

---

z toho:	na školskú jedáleň	16 630,153 Eur /501 000 Sk/
	poistenie majetku	2 921,064 Eur/ 88 000 Sk/

Finančné prostriedky získané od fyzických a právnických osôb

**vo výške 43 716,391 Eur /1 317 000 Sk/**

Z toho:	za odpredaj výrobkov	24 961,826 Eur /752 000 Sk/
	odborný výcvik žiakov v organizácií	12 281,749 Eur /370 000 Sk/
	prenájom prebytočných priestorov	3 219,810 Eur /97 000 Sk/
	náhrada z poistného plnenia	1 659,695 Eur /50 000 Sk/
	účelové finančné dary/na ústredňu/	1 593,308 Eur / 48 000 Sk/

Z týchto finančných prostriedkov sme vyplatili odmeny pre žiakov vo výške 6 340,038 Eur /191 000 Sk/, 25 492,929 Eur /768 000 Sk/ sa použilo na úhradu energií a ostatné finančné prostriedky na ostatné prevádzkové náklady.

### Hospodársky výsledok za rok 2008:

Výnosy:	623 083,051 Eur /18 771 000 Sk/
Náklady:	641 671,645 Eur /19 331 000 Sk/
Výsledok:	- 18 588,594 Eur /-560 000 Sk/

Rok 2008 sme uzatvorili so stratou 18 588,594 Eur /560 000 Sk/, Prevádzkujeme dve strediská, a to samotnú školu teoretického vyučovania a dielne praktického vyučovania, kde prevádzkové náklady hlavne na energie sú vysoké.

Škola získala finančné prostriedky zo ZRPŠ vo výške 3 447,18 Eur/103 850 Sk/, ktoré boli použité na skvalitnenie výchovno-vzdelávacieho procesu a nákup pomôcok na prepojenie celej školy na internet, na prípravu posilňovne pre žiakov, i skultúrnenie prostredia školy, tiež na nákup pomocok na vyučovanie.

### n) Cieľ, ktorý si škola určila v koncepčnom zámere rozvoja školy na príslušný školský rok a vyhodnotenie jeho plnenia ( § 2 ods. 1 písm. n

Hlavným cieľom školy je i naďalej vychovávať kvalifikovaných odborníkov, ktorí sa umiestnia na trhu práce, a nie absolventov, ktorí končia na úrade práce. Táto skutočnosť sa škole darí realizovať, pretože zamestnanosť našich absolventov či už učebných alebo študijných zameraní je v praxi 100%.

Tiež jednou z prioritných úloh školy je zvýšiť záujem zo strany deviatikov.

Prioritnou úlohou školy je používať moderné informačno-komunikačné technológie, moderný software a vyučovať moderné trendy používané v strojárstve.

V školskom roku 2008/09 však máme v prvých ročníkoch 120 žiakov - čo je dvojnásobok žiakov minulého roka. Pripísať to môžeme zviditeľňovaniu našej školy i spoluprácou so strategickými podnikmi SES Tlmače, EMO Mochovce.....

Tiež priniesla ovocie úspechu aj spolupráca s Úradom práce Levice, ktorý konštatuje akútny nedostatok odborníkov v strojárskych profesiách/ zámočník, zvarač, obrábač, nastavovač, elektrotechnik.../

Tiež sa nám podarilo zrealizovať cieľ školy „od výučného listu až po vysokoškolský titul Bc“.

Škola chce pružne reagovať na podmienky trhu práce.

**o) Oblasti, v ktorých škola dosahuje dobré výsledky, a oblasti, v ktorých sú nedostatky a treba úroveň výchovy a vzdelávania zlepšiť vrátane návrhov opatrení (§ 2 ods.**

<p><b>SILNÉ STRÁNKY</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ vysoká odbornosť pedagogických zamestnancov</li> <li>➤ individuálna integrácia žiakov so ŠVVP</li> <li>➤ dopyt po absolventoch na trhu práce</li> <li>➤ <b>100% uplatnenie absolventov v praxi</b></li> <li>➤ dobré spojenie autobusmi, i optimálne umiestnenie autobusovej zastávky</li> <li>➤ vlastné objekty pre teoretické, praktické vyučovanie i nová telocvičňa</li> <li>➤ zapojenie školy do projektu Infovek-pripojenie na internet</li> <li>➤ vlastná knižnica</li> <li>➤ aktívna spolupráca so STU Bratislava, SjF</li> <li>➤ účasť žiakov v krajských i medzinárodných súťažiach</li> <li>➤ záujem o absolventov zo strany školy</li> </ul>	<p><b>SLABÉ STRÁNKY</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ nedostatočné ohodnotenie pedagog. zamestnancov</li> <li>➤ nezáujem o „učilištia“ zo strany rodičov i deviatakov</li> <li>➤ slabý prospech z matematiky, slovenského jazyka a literatúry, tiež cudzých jazykov</li> <li>➤ potreba opravy strechy budovy teoretického vyučovania</li> <li>➤ vysoká absencia žiakov na teoretickom i praktickom vyučovaní</li> <li>➤ zlý demografický vývoj obyvateľstva</li> </ul>
<p><b>PRÍLEŽITOSTI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ dobré podmienky pre vzdelávanie žiakov</li> <li>➤ výborné podmienky na zavádzanie informačno-komunikačných technológií</li> <li>➤ možnosť absolvovať výrobnú prax priamo vo výrobných podnikoch a firmách</li> <li>➤ akútny nedostatok odborníkov v NH</li> <li>➤ možnosť získať zväračské oprávnenie roznych typov</li> <li>➤ podpora z Úradu práce Levice</li> <li>➤ možnosť vyrobiť si vlastné výrobky počas odborného výcviku i krúžkovej činnosti</li> <li>➤ starnúca populácia v strojárskkej praxi/ v SES priemerný vek robotníkov- 51 rokov/</li> </ul>	<p><b>RIZIKÁ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ nepriaznivý demografický vývoj</li> <li>➤ nedostatok finančných prostriedkov</li> <li>➤ nerešpektovanie zvýšených finančných prostriedkov na delené triedy a odborný výcvik zo strany zriaďovateľa</li> <li>➤ nedostatočný, alebo malý záujem o žiakov zo strany rodičov</li> <li>➤ rozširovanie sietí gymnázií a súkromných škôl a znižovanie ich požiadaviek na prijímacie konanie</li> <li>➤ nedostatočný počet záujemcov o štúdium</li> <li>➤ nezáujem o štúdium zo strany rodičov</li> </ul>

Tento školský rok vedenie školy vykonalo 3 hospitácie na podnet žiakov. Pri následnej hospitácii sa zistil nevhodný prístup pedagóga na vyučovacej hodine, nedostatočné vysvetlenie učiva, i neadekvátne skúšanie žiakov. Po vyhodnotení hospitačného záznamu a pohovorom s vyučujúcim sa situácia na vyučovacích hodinách zlepšila. Pretože priemer školy tento školský rok bol 2,7, pre

budúci rok sme zadali plán priemer znížiť na 2,65. Počet vymeškaných hodín je vysoký, preto na pedagogickej rade sme vytýčili cieľ znížiť počet vymeškaných hodín o 1%.

### **Návrhy opatrení na skvalitnenie práce a odstránenie nedostatkov**

- zlepšiť spoluprácu s rodičmi problémových žiakov a spoluprácu medzi triednymi učiteľmi, majstrami odborného výcviku a výchovnou komisiou
- zvýšiť kvalitu a rozsah vnútornej kontroly
- zlepšiť výsledky výchovno - vyučovacieho procesu vo vyučovacích predmetoch slovenský jazyk a literatúra, cudzie jazyky, matematika, a odborné predmety
- zvýšiť kvalitu výchovy žiakov k vlastenectvu
- zlepšiť vzťah žiakov k ochrane spoločného majetku
- zvýšiť kvalitu vedenia pedagogickej dokumentácie a zjednotiť ju v rámci celej školy
- zlepšiť informovanosť pracovníkov o aktuálnych problémoch školy a aktuálnej legislatíve
- zlepšiť spoluprácu s výrobnými organizáciami v regióne
- zapojiť žiakov do súťaží - napr. O triedu s najnižšou absenciou
- v spolupráci s SES a.s. Tlmače motivovať žiakov k lepším študijným výsledkom formou podnikového štipendia v závislosti od dosahovaného prospechu
- v končiacich ročníkoch zaviesť finančné ohodnotenie v závislosti od prístupu k práci i k pravidelnej dochádzke na prax
- získať finančné prostriedky z prenájmu i predaja výrobkov

### **p) Výsledky úspešnosti školy pri príprave na výkon povolania a uplatnenie žiakov na pracovnom trhu alebo ich úspešnosť prijímania na ďalšie štúdium (§ 2 ods. 1 písmeno**

V školskom roku 2008/09 ukončilo štúdium na našej škole 22 žiakov denného študijného zamerania a 25 žiakov učebného zamerania. Z celkového počtu momentálne študuje na vysokých školách 6 žiakov, na maturitnom štúdiu pokračuje 15 žiakov a ostatní žiaci sa úspešne uplatnili na trhu práce - z toho 2 sú na zahraničnej montáži.

Úspechom školy je aj spolupráca s STU Sjf Bratislava pri pokračovaní v štúdiu i zvyšovaní si kvalifikácie v regióne.

Spolupráca a vzájomné prezentácie so strategickými strojárskymi firmami v Levickom regióne sa stali súčasťou chodu školy. Úrad práce tiež podporuje štúdium v odboroch, ktoré ponúka naša škola, pretože odborníkov v NH je akútny nedostatok

**Úspechom školy i našich absolventov je to, že už druhý rok nemáme nezamestnaného z radov našich absolventov.**

Najväčším úspechom z radov našich žiakov sú aj popredné miesta našich žiakov Františka Holečku a Tomáša Klementa v medzinárodnej súťaži zváračov, kde v silnej konkurencii iných štátov/Česko, Maďarsko, Nemecko, Poľsko.../ obsadili prvé miesta.

## 2. Ďalšie informácie o škole, ktoré môže správa obsahovať:

### a) Psychohygienické podmienky výchovy a vzdelávania ( § 2 ods. 2 písm. a)

Škola má prispôsobený rozvrh hodín psychohygienickým požiadavkám. Tiež je dodržaná obedňajšia prestávka po piatej vyučovacej hodine. Striedanie jednotlivých vyučovacích hodín je prispôsobené jednoduchším a ťažším hodinám, pokiaľ to dovoľí rozdelenie do odborných učební. Tiež je dodržaná podmienka na ťažšie a ľahšie dni. Žiaci sa pripravujú na odbornom výcviku, ktorý je dva až päť dní po sebe plynule tak, aby boli triedy rovnomerne rozdelené na teoretické a praktické vyučovanie.

### b) Voľnočasové aktivity školy (§ 2 ods. 2 písm. b)

Škola ponúka širokú škálu krúžkov ktoré prebiehajú po vyučovaní podľa požiadaviek žiakov až do večerných hodín.

Zoznam krúžkov, ktoré škola ponúka:

Bc. Sitáš Viliam

**Výroba výrobkov na výstavu "Mladý tvorca"**

Bc. Bernát Miroslav

**Výroba a oprava učebných pomôcok**

Bc. Pavol Zajac

**Elektrotechnický**

**Strelecký**

Ing. Mrázová Ľudmila

**Informatika, internet a hry**

Mgr. Viera Palušková

**Internet a informácie okolo nás**

Ing. Staroň Marián

**Softver a PC**

Papcunová Oľga

**Futbalový, florbalový, volejbalový**

Medzihradská Mária

**Matematika pre maturantov**

Mgr. Sládková Terézia, Mgr. Šebová Gabriela, Mgr. Chlpánová Mária, Mrázová Ľudmila

**Príprava na Maturitnú skúšku z cudzieho jazyka/ AJ,NJ, FJ/**

PaedDr. Babec Juraj

**Grafické systémy**

**c) Spolupráca školy s rodičmi, o poskytovaní služieb deťom, žiakom a rodičom (§ 2 ods. 2 písm. c)**

Škola spolupracuje s rodičmi prostredníctvom ZRPŠ. Tiež poskytuje informácie po vzájomnej dohode. Žiaľ je taká skúsenosť, že rodičia problémových žiakov javia minimálny záujem o spoluprácu so školou. O svoje deti sa zaujímajú až vtedy, keď sa vyskytne ťažko riešiteľný problém, alebo keď napíšu sťažnosť na vyššiu inštanciu.

Rodičovské združenia sa konajú pravidelne, za účasti triednych učiteľov, majstrov odbornej výchovy, výchovnej poradkyne, prípadne kurátorov, psychológov alebo špeciálnych pedagógov. V prípade potreby pozývajú triedny učiteľia rodičov na pohovor.

Požiadavky rodičov sú pravidelne prerokované vo vedení školy a na zasadnutiach rady školy.

**d) Vzájomné vzťahy medzi školou a deťmi alebo žiakmi, rodičmi a ďalšími fyzickými osobami a právnickými osobami, ktoré sa na výchove a vzdelávaní v škole podieľajú**

Škola spolupracuje s miestnymi podnikmi, živnostníkmi i aktívnymi rodičmi. Žiaci vyšších ročníkov vykonávajú odbornú prax v podniku SES a.s. Tlmače(strojárske zameranie/ a vo výpočtových firmách /elektro zameranie/. Pokiaľ preukážu svoje zručnosti, majú možnosť sa v týchto firmách po úspešnom ukončení zamestnať, a počas štúdia poberať podnikové štipendium.

V spolupráci s STU Sj fakultou v Bratislave sme vytvorili pri SOŠ Tlmače **Priemyselnú radu Tekovského regiónu**, ktorú tvoria predstavitelia strategických podnikov/ SES Tlmače, EMO Mochovce, EDDO Levice JHJ kovex, primátori miest Tlmače a Levice a predstavitelia vysokej a našej školy. Na stretnutí sme kreovali hlavné úlohy rady- požiadavky podnikov na našich absolventov, i materiálna pomoc pri zvyšovaní úrovne vzdelávania našich žiakov. Táto rada sa pravidelne stretáva a rieši problémy vzájomného prepojenie- región- školy-zamestnávateľa.